

اقتصاد سرآمد

شنبه ۲ بهمن ۱۴۰۰ - شماره ۱۲۶۷

گزارش

آب و انرژی در هفته ای که گذشت غافلگیری دوباره به مدیریت سیلاب

انتقاد تفاهم‌نامه تأمین مالی خط لوله تابش، ایجاد خسارت ناشی از سیل در برخی نقاط جنوب شرقی، افزایش قیمت نفت و مذاکره وزیر نفت با مقامات روسی از مهمترین اخبار حوزه آب و انرژی در هفته اخیر سرآمد. به گزارش اقتصاد سرآمد، انتقاد تفاهم‌نامه تأمین مالی خط لوله تابش میان شرکت ملی پخش و پخش و بانک ملت، ایجاد خسارت ناشی از سیل در برخی نقاط جنوب و جنوب شرقی، شکسته شدن رکورد هفت ساله قیمت نفت و مذاکرات وزیر نفت با مقامات روسیه از مهمترین اتفاقات حوزه آب و انرژی در هفته گذشته بود.

صرفه جویی و جلوگیری از قاچاق با خط لوله تابش اولین اتفاق نفتی این هفته مربوط به انتقاد تفاهم‌نامه تأمین مالی خط لوله تابش به طول ۹۵۰ کیلومتر میان شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و بانک ملت بود که فرآورده‌های نفتی را از منطقه رفسنجان و باطی مسیر از سه استان به مشهد خواهد رساند. وزیر نفت در این باره با اشاره به ظرفیت ۱۵۰ هزار بشکه‌ای این خط لوله گفت: اگر این خط لوله نباشد روزانه بین ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ تانکر باید این میزان فرآورده را حمل کند.وی ضمن تشکر از وزیر اقتصاد بابت تکلیف بانک‌ها به تأمین مالی پروژه‌های بزرگ گفت: به دستور وزیر اقتصاد کنسرسیومی از بانک‌ها برای تأمین مالی پروژه‌های صنعت نفت، از جمله پتروپالایشگاه‌ها تشکیل شده است.همچنین اوچی در رابطه با طرح اختصاص بنزین به افراد گفت: این هنوز در مرحله بررسی‌های کارشناسی است. حدود ده دستگاه در این رابطه دخیل هستند و هنگامی که ابهامات آن رفع شود دولت درباره آن تصمیم می‌گیرد.

وی در پاسخ به سئوالی مبنی بر قیمت نفت برنت گفت: نظر بنده و کارشناسان و همچنین اعضای اوپک و اوپک پلاس بر قیمت حدود ۸۰ تا ۹۰ دلار، چه برای کشورهای صادرکننده و چه برای کشورهای مصرف‌کننده است. سید احسان خاندن‌زوی، وزیر اقتصاد هم در این رابطه گفت: علی‌رغم اینکه تأمین مالی پروژه‌های نفتی در سالهای گذشته معطوف به منابع خارجی بود و دچار مشکل شده بود، امیدواریم بتوانیم نشان دهیم راه تأمین مالی پروژه‌های بزرگ از طریق منابع داخلی باز است. خط لوله امروز یک نمونه است که هم از جهت تأمین انرژی در شرق کشور و از جهت هم برکات حاشیه‌ای آن، از جمله کاهش رفت و آمد ۱۰۰۰ تانکر در جاده‌های کشور و همچنین جلوگیری از قاچاق اهمیت دارد.وی در پایان از انتقاد قراردادهای اجرائی با چین و در راستای قرارداد ۲۵ ساله در ماه‌های آینده خبر داد.با توجه به اینکه رئیس جمهور هفته گذشته و در حاشیه سفر استانی خود خبر از افزایش فروش نفت داد، عبدالناصر همتی ، رئیس کل اسبق بانک مرکزی در تویییت نقش دولت سیزدهم در بی اثر کردن تحریم را بی تأثیر خواند و گفت: خبر افزایش ۴۰ درصدی ارزش صادرات نفت ایران خبری امیدبخش و در جهت کاهش تأثیر تحریم‌های ظالمانه بر بودجه و اقتصاد کشور، مؤثر است، اما نکته مهم این است که قیمت جهانی نفت و فرآورده‌های نفتی در سال ۲۰۲۱ نسبت به سال ۲۰۲۰ بیش از ۶۰ درصد افزایش داشته است. حال سوال این است که سهم تلاش دولت سیزدهم در خنثی‌سازی تحریم (و افزایش ۴۰ درصدی درآمد‌های نفتی) چقدر بوده است؟ در واکنش به این تویییت رئیس کل اسبق بانک مرکزی، جواد اوچی، وزیر نفت پاسخ داد: ریاست محترم جمهور درستی از افزایش ۴۰ درصدی «میزان» صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده‌اند. تردیدی نیست که افزایش قیمت نفت هم روی افزایش درآمد کشور مؤثر بوده است. در مجموع وصول درآمد‌های نفتی کشور بیش از چند برابر شده که حاصل افزایش میزان فروش و افزایش قیمت است. اما از آن مهم‌تر، وصول درآمد‌های نفتی در دولت سیزدهم است که جهش چشمگیری نسبت به قبل داشته و پول آن به صورت منظم در حال وصول است.این پرش و پاسخ وزیر نفت و اشتباه گرفتن میزان و درآمد صادرات نفت توسط رئیس کل اسبق بانک مرکزی یکی سوء‌ذهای داغ نفتی رسانه‌ها در هفته اخیر بود.

این است که قیمت جهانی نفت و فرآورده‌های نفتی در سال ۲۰۲۱ نسبت به سال ۲۰۲۰ بیش از ۶۰ درصد افزایش داشته است. حال سوال این است که سهم تلاش دولت سیزدهم در خنثی‌سازی تحریم (و افزایش ۴۰ درصدی درآمد‌های نفتی) چقدر بوده است؟ در واکنش به این تویییت رئیس کل اسبق بانک مرکزی، جواد اوچی، وزیر نفت پاسخ داد: ریاست محترم جمهور درستی از افزایش ۴۰ درصدی «میزان» صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده‌اند. تردیدی نیست که افزایش قیمت نفت هم روی افزایش درآمد کشور مؤثر بوده است. در مجموع وصول درآمد‌های نفتی کشور بیش از چند برابر شده که حاصل افزایش میزان فروش و افزایش قیمت است. اما از آن مهم‌تر، وصول درآمد‌های نفتی در دولت سیزدهم است که جهش چشمگیری نسبت به قبل داشته و پول آن به صورت منظم در حال وصول است.این پرش و پاسخ وزیر نفت و اشتباه گرفتن میزان و درآمد صادرات نفت توسط رئیس کل اسبق بانک مرکزی یکی سوء‌ذهای داغ نفتی رسانه‌ها در هفته اخیر بود.

غافلگیری دوباره در مدیریت منابع آبی و سیلاب

علی‌رغم اینکه مسئولین استانی می گفتند که از ماه پیش هشدار سیل داده شده بود و جلبات مدیریت بحران ستاد مدیریت بحران وزارت نیرو تشکیل شده بود ولی باز هم سیل خسارت فراوانی را مخصوصا در برخی روستاها در پی داشت که موجب تخلیه اضطراری روستاهایی از جمله تمبک بالا و پایین و مازغ شد. هر چند مسئولین معتقدند سیلاب پشت سد استقلال میناب کنترل شده است ولی طبق آمار در سیلاب اخیر جنوب و جنوب شرق کشور ۹۰ میلیون متر مکعب آب شیرین تنها از یک سد روانه در یابد شد و مجدداً عدم مدیریت صحیح منابع آبی را یادآور شد. یکی از اتفاقات مهم نفتی این هفته شکستهنن پیپای رکوردهای قیمت نفت بود. داده‌ها معاملاتیم در بورس جهانی نشان می‌دهد که قیمت هر بشکه نفت خام برنت در یای شمال برای اولین بار در هفت سال گذشته یعنی از ۱۳ اکتبر ۲۰۱۴ از مرز ۸۹ دلار آرد، زیرا تولیدکنندگان گلدمن ساکس برآورد کردند که قیمت نفت خام برنت استمال افزایش می‌یابد و به بیش از ۱۰۰ دلار برای هر بشکه می‌رسد و مشکل کمبود بالای نفت در بازار باقی می‌ماند، زیرا تأثیر سوبه اوپک‌نور و پیوند کرونا بسیار کمتر از حد انتظار بوده است.

بررسی استراتژیک بزرگ‌ترین دارندگان منابع گازی

قطعا مهمترین اتفاق سیاسی و اقتصادی هفته را می‌توان سفر رئیس جمهور به روسیه دانست. با توجه به اینکه ریاست طرف ایرانی کمیته مشترک اقتصادی ایران و روسیه بر عهده جواد اوچی، وزیر نفت بوده است می‌توان امیدوار بود تفاهم‌های خوبی در زمینه تقویت دیپلماسی انرژی کشور شکل گرفته باشد.

اوچی در این زمینه تصریح کرد: از یک ماه گذشته زمینه‌های همکاری در بخش‌های مختلف از جمله انرژی با شرکت‌ها و دولت روسیه بررسی شد. مهر



نفت سنگین ایران ارزان تر شد

جدیدترین گزارش ماهانه اوپک نشان داد که قیمت نفت سنگین ایران ماه میلادی گذشته بیش از هفت درصد کاهش داشته است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، قیمت نفت سنگین ایران در دسامبر به ۷۴دلار و ۶۸ سنت در هر بشکه رسید که پنج دلار و ۸۲سنت معادل ۷.۲درصد کاهش در مقایسه با قیمت ۸۰دلار و ۵۰ سنت نوامبر داشت که دومین کاهش ماهانه متوالی بود. میانگین قیمت نفت سنگین ایران در سال ۲۰۲۱ به ۶۹دلار و ۸۰سنت در مقایسه با میانگین قیمت ۴۰دلار و ۷۷سنت در سال ۲۰۲۰ رسید.ارزش سبد نفتی اوپک ماه میلادی گذشته تحت تاثیر کاهش شاخص های قیمت مرتبط، برای دومین ماه متوالی کاهش داشت. ارزش سبد نفتی اوپک در دسامبر پنج دلار و ۹۹سنت معادل ۷.۵درصد در مقایسه با نوامبر کاهش پیدا کرد و به ۷۴دلار و ۳۸سنت در هر بشکه رسید. با این حال میانگین ارزش سبد نفتی اوپک در سال ۲۰۲۱ به ۶۹دلار و ۸۹سنت در هر بشکه رسید که ۲۸ دلار و ۴۲سنت معادل ۶۸.۵ درصد افزایش در مقایسه با ۴۱دلار و ۴۷سنت در سال ۲۰۲۰ داشت. تولید نفت ایران هشت هزار بشکه در روز در دسامبر نسبت به ماه پیش از آن رشد کرد و از ۲.۴۷۰ میلیون بشکه در روز به ۲.۴۷۸ میلیون بشکه در روز رسید.

بررسی «اقتصاد سرآمد»از تبعات سفر اخیر رئیس جمهور به روسیه و توافقاتی پیش رو

عزم جدی ایران و روسیه در حوزه نفت و انرژی



گروه نفت و انرژی – انتظار نمی‌رود که

توافق ایران و روسیه در مقیاس پیمان چین و ایران باشد، با این حال توافق مذکور پیامدهای قابل توجهی به همراه خواهد داشت از جمله در سوریه. روسای جمهور روسیه و ایران توافق کردند که تلاش‌های خود را برای تکمیل توافق تابش از پایان سال افزایش دهند. این معاهده می‌تواند سال‌ها تداوم داشته باشد و همکاری‌هایی در بخش‌های مختلف نظامی، انرژی و سیاسی را پوشش دهد. تقویت همکاری ایران و روسیه در قالب اوپک-پلاس با هدف تأمین منافع و تنظیم بازار انرژی، تأمین نیازمندی‌های متقابل، همکاری منطقه‌ای در انتقال گاز ایران به پاکستان و هند با مشارکت شرکت‌های روسی، بومی سازی تجهیزات نفت در ایران، همکاری در حوزه ال‌ان‌جی، انتقال فناوری و سرمایه گذاری مشترک، از مهمترین محورهای رایزنی وزیر نفت کشورمان با معاون نخست وزیر روسیه در مسکو بود.

به گزارش اقتصاد سرآمد، روشن است که ایران از این امر سود زیادی خواهد برد. در واقع، در حالی که پیمان با چین مزایای نظامی و اقتصادی گران‌بهای برای هر دو طرف از- جمله در زمینه صادرات نفت- داشته است، یک توافق جامع با روسیه ارزش افزوده عمیقی در سیاست‌های خاورمیانه‌ای را به همراه خواهد داشت.

چنین توافقی می‌تواند در پروژه‌های منطقه‌ای ایران نیز مفید واقع شود؛ برای مثال، نفوذ ایران در سوریه که مستلزم همکاری گسترده با مسکو است.

کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و روسیه تاکنون ۱۵ دور در تهران و مسکو برگزار شده است. کارگروه‌های زیرمجموعه کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور، از جمله کارگروه‌های بانکی و مالی، حمل و نقل، تجارت و بازرگانی، صنایع، کشاورزی، فناوری، بهداشت، مسکن و گمرک و انرژی طی دو سال اخیر، نشست‌های مشترکی را به صورت مرتب برگزار و پیش نویس سند شانزدهمین اجلاس را آماده کرده‌اند. دعوت اولین از آقای رئیسی می‌تواند تکمیل‌کننده این تبادل نظر باشد.

با توافق ایران و روسیه انرژی وارد دوره حساس تاریخی شد

علی پارسایی کارشناس حوزه انرژی در خبرنگار

جدیدترین گزارش ماهانه اوپک نشان داد که قیمت نفت سنگین ایران ماه میلادی گذشته بیش از هفت درصد کاهش داشته است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، قیمت نفت سنگین ایران در دسامبر به ۷۴دلار و ۶۸ سنت در هر بشکه رسید که پنج دلار و ۸۲سنت معادل ۷.۲درصد کاهش در مقایسه با قیمت ۸۰دلار و ۵۰ سنت نوامبر داشت که دومین کاهش ماهانه متوالی بود. میانگین قیمت نفت سنگین ایران در سال ۲۰۲۱ به ۶۹دلار و ۸۰سنت در مقایسه با میانگین قیمت ۴۰دلار و ۷۷سنت در سال ۲۰۲۰ رسید.ارزش سبد نفتی اوپک ماه میلادی گذشته تحت تاثیر کاهش شاخص های قیمت مرتبط، برای دومین ماه متوالی کاهش داشت. ارزش سبد نفتی اوپک در دسامبر پنج دلار و ۹۹سنت معادل ۷.۵درصد در مقایسه با نوامبر کاهش پیدا کرد و به ۷۴دلار و ۳۸سنت در هر بشکه رسید. با این حال میانگین ارزش سبد نفتی اوپک در سال ۲۰۲۱ به ۶۹دلار و ۸۹سنت در هر بشکه رسید که ۲۸ دلار و ۴۲سنت معادل ۶۸.۵ درصد افزایش در مقایسه با ۴۱دلار و ۴۷سنت در سال ۲۰۲۰ داشت. تولید نفت ایران هشت هزار بشکه در روز در دسامبر نسبت به ماه پیش از آن رشد کرد و از ۲.۴۷۰ میلیون بشکه در روز به ۲.۴۷۸ میلیون بشکه در روز رسید.

نشیب‌های زیادی را پشت سر گذارديم، اما در بخش گاز این طور نيست. وی ادامه داد: به‌همان نسبت کـــه ایران با سنگین‌ترین شکل تحریم روبروست، روسیه هم تحت‌تحریم‌هایی از ســـوی امریکاست، همکاری دو کشور با دلایل کافی و منبعث از یک دیپلماسی طراحی شده گازی نیست. روسیه ۳۰سال برای دور نگاه داشتن ایران از بازار گاز اروپا تلاش کرد.

به‌رغم تلاش برای توافق با روسیه این که در یکی دو سال تغییرات در نتایج انتخابات امریکا، یک چرخه و فرایند گازی را به سرانجام برسانیم، با اقیانیت‌سازگار نیست. برای به انجام رساندن یک استراتژی منطقه‌ای بین‌المللی طولانی داریم. ارتباط با همکاری‌های ایران و روسیه در حوزه گاز، بهترین یا شاید محتمل‌ترین گزینه حوزه کاسپین است. البته ایران و روسیه یک قرارداد استراتژیک ۲۰ساله همکاری در فوریه ۲۰۰۲ منعقد کردند که اکنون در آستانه اتمام آن هستیم.

مذاکرات برای تمدید و ارتقای قرارداد استراتژیک جامع مابین دو پایتخت در جریان است. در همان قرارداد ۲۰ساله هم توسعه‌های گازی خزر، در آب‌های ساحلی ایران، پیش‌بینی شده بود. تا آنجا که معطلم، اقدام قابل ملاحظه‌ای از جانب روسیه برای همکاری ثبت نشده است. البته احتمالاً از سوی ایران هم تلاشی برای ترغیب روس‌ها برای پایبندی به تعهدات گازی صورت نگرفته است.

اگرچه این که پیش‌نویس قرارداد استراتژیک جدیدی در دست تهیه است، احتمالاً باز در ۸۸ خرداد و یازدهم چالوس و سردار جنگل، مورد بحث قرار خواهد گرفت. البته پاره‌های منابع بین‌المللی گزارشاتی منتشر کردند که ایران معادل ۴۰درصد از ذخایر گازی متعلق به خود در خزر را به دو شرکت متوسط روسی واگذار کرده تا در ازای آن، شرکت‌های روسی منابع گازی خزر را استخراج کنند. گزارشات دیگری هم به‌ورود چنین برای فعالیت در منابع گازی خزر منتشر شده‌ولی این اخبار در ایران تایید و یا مورد توجه جدی واقع نشده است. لذا قضاوت در ارتباط با خوب و بد و آینده این توافقات را به تاریخ می‌سپاریم.

هکاری ایران و روسیه در حوزه انرژی به ویژه

تولید و صادرات گاز

این کارشناس صنعت انرژی درباره همکاری ایران و روسیه در حوزه انرژی به ویژه تولید و صادرات گاز به اقتصاد سرآمد اظهار داشت: شاید لازم باشد که در ابتدا بگویم که در بخش انرژی ایران، ما نفت‌پیشه هستیم. نفت و بازار نفت و فرآورده‌های نفتی را می‌شناسیم و درک می‌کنیم، از تجربه طولانی برخورداریم، فراز و

برگزیده انرژی

مخالفت سخنگوی کمیسیون اصل نود مجلس

واگذاری هلدینگ خلیج فارس به صنعت پتروشیمی ضربه می‌زند



سخنگوی کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی تاکید کرد که واگذاری هلدینگ خلیج فارس به بخش خصوصی، منجر به عدم توسعه مطلوب صنعت پتروشیمی و توسعه دانش بومی در این حوزه خواهد شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، با اشاره به نامه ۱۰۰ نماینده مجلس به رئیس جمهور درخصوص جلوگیری از واگذاری هجده درصدی سهام هلدینگ خلیج فارس به بخش خصوصی گفت: صنعت پتروشیمی از جمله صنایع پایه و سرمایه‌بر است، این صنعت استراتژیک به دلیل وابستگی به خوراک، زیرساخت‌هایی همچون فردگاه، اسکله، نیروی انسانی متخصص، تأمین مالی مناسب و نیاز به فناوری‌های خاص، نیاز به ایفای نقش پررنگ دولت دارد. در سال‌های اخیر در حالی بیش از ۳۰درصد صادرات غیرنفتی ایران برای این صنعت مادر است که در دهه‌های گذشته بیش از ۴۰درصد بوده و نشان می‌دهد خصوصی‌سازی این صنعت در شرایط فعلی باعث کاهش سهم پتروشیمی در صادرات غیرنفتی گردیده است. عضو هیات رئیسه کمیسیون اصل نود مجلس افزود: ارزش‌گذاری انجام شده برای بلوک ۱۸ درصدی این هلدینگ بر اساس قیمت فعلی سهم فارس انجام شده است و زیر ۲ میلیارد دلار برآورد می‌شود، این ارزش‌گذاری در شرایطی اتفاق افتاده که بازار بورس در رکود و افت شدید به سر می‌رود و دولت می‌تواند این سهام را در شرایط بهتری واگذار کند. از سوی دیگر طبق محاسبات انجام شده و در نظر گرفتن دارایی‌ها و املاک و پروژه‌های نیمه‌کاره زیرمجموعه این هلدینگ، ارزش این سهام چندین برابر تخمین زده می‌شود. وی اضافه کرد: با واگذاری ۱۸ درصدی دولت که در حال حاضر تحت مدیریت وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی است، عملاً ابزار توسعه‌گری و نقش‌حاکمیتی شرکت ملی صنایع پتروشیمی از بین رفته و فلسفه وجودی آن زیر سوال می‌رود و نقش توسعه‌گری دولت در صنعت پتروشیمی کاملاً حذف خواهد شد. همچنین توسعه صنعت پتروشیمی که در برخی موارد خاص و استراتژیک بوده و جذابیتی برای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی ندارد، نیازمند به سرمایه‌گذاری و حضور جدی دولت‌برای تکمیل زنجیره مهم ارزش و متعادل کردن بخش خصوصی به مشارکت در این سرمایه‌گذاری‌ها دارد. سخنگوی کمیسیون اصل نود ادامه داد: واگذاری این هلدینگ به بخش خصوصی، منجر به عدم توسعه مطلوب صنعت پتروشیمی و توسعه دانش بومی در این حوزه خواهد شد. به این علت که بخش خصوصی حاضر به قبول ریسک استفاده از دانش بومی نخواهد بود. عنوان نمود: البته فقط نامی از بخش خصوصی در این واگذاری وجود دارد و بیش از ۸۰درصد صنعت پتروشیمی در اختیار صندوق‌های بازدارندگی است که این واگذاری انحصار در پتروشیمی را بیشتر خواهد کرد.

اخبار شرکت ها

افزایش قیمت برق پر مصرف‌ها از اول بهمن ۱۴۰۰

بر اساس قانون بودجه سال جاری و مصوبه هیئت وزیران در دی‌ماه امسال، از ابتدای بهمن ماه قیمت برق مشترک پر مصرف، با تعرفه‌های جدید محاسبه می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، براساس مصوبه هیئت وزیران، از دو روز آینده (اول بهمن‌ماه) مشترک‌کانی که مصرف برق آن‌ها از الگوهای تعریف شده بیشتر می‌شود، قیمت برق را بر اساس تعرفه‌های جدید پرداخت خواهند کرد؛ البته این افزایش تعرفه فـــشمال حال بخش عمده‌ای از مشترکان برق نخواهد شد.براساس این طرح، الگوی مصرف در فصل سرد سال برای همه استان‌ها از جمله گرم، سرد یا معتدل ۲۰۰ کیلووات ساعت در هر ماه تعریف شده است؛ بنابراین مشترکانی که از این الگو بیشتر مصرف باید هزینه‌های بیشتری را نیز پرداخت کنند. غلامعلی رخشانی مهر، معاون توزیع برق شرکت توانیر در این خصوص گفت: ۸۵درصد از مشترکان برق مصرف‌ششان در قالب الگوی تعریف شده قرار دارد. بنابراین فـــشمال افزایش قیمت تعرفه‌ها نخواهد شد.وی افزود: الگوهای مصرف اگر چه برای فصل سرد سال پاییز، زمستان و ماه‌های فروردین و اردیبهشت ۲۰۰ کیلووات ساعت تعریف شده است، در فصل گرم یک یعنی خرداد تا شهریور براساس اقلیم هر استان تغییر می‌کند به نحوی که در استان‌های عادی از جمله تهران ۳۰۰ کیلووات ساعت، استان‌های گرم‌سیر یک، ۳ هزار کیلووات ساعت، گرم‌سیر دور، ۲ هزار کیلووات ساعت، گرم‌سیر سه، هزار کیلووات ساعت و گرم‌سیر چهار، ۴۰۰ کیلووات ساعت است چرا که استان‌های گرم‌سیر در فصل گرم سال از کارل‌های گازی استفاده می‌کنند. رخشانی مهر خاطر نشان کرد: ۸۵درصد از مشترکان برق ۵۰ درصد از کل برق تولید شده در کشور را مصرف می‌کنند و ۱۶ درصد مشترکان پر مصرف نیز ۵۰ درصد از برق کشور را مصرف می‌کنند، از این تعداد ۱۱ درصد ۳۲ درصد، ۲درصد معادل ۸درصد از برق، و ۲درصد خیلی پر مصرف نیز ۱۰درصد از برق تولید‌شده را در فصل گرم سال مصرف می‌کنند.براساس آمار، ۳۰ میلیون مشترک برق در بخش خانگی وجود دارد که این افزایش تعرفه‌ها نیز شامل مشترکان پر مصرف خانگی است.

.....
آخرین وضعیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در تهران در حال حاضر ۲۳ نیروگاه با توان تولیدی حدود دو مگاوات در مرحله راه‌اندازی قرار دارد

مدیر دفتر نظارت بر مولدهای مقیاس کوچک، تولید پرکننده و انرژی‌های نو شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: در حال حاضر حدود ۲۳۰ نیروگاه خورشیدی در تهران فعال است و ۳۳ نیروگاه با توان تولیدی حدود ۲ مگاوات (در مجموع) نیز در مرحله راه‌اندازی قرار دارد. به گزارش اقتصاد سرآمد، نقی اکبرپور با اشاره به آخرین وضعیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در تهران، اظهار کرد: تاکنون سه مگاوات ظرفیت نیروگاه خورشیدی در پایتخت نصب و راه‌اندازی شده و همچنین توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌برداری از دو مگاوات دیگر نیز در دست اقدام است. وی با بیان اینکه ظرفیت سامانه‌های خورشیدی نصب شده در سازمان‌های دولتی و نهادهای عمومی غربی‌تولید پایتخت، در حدود دو مگاوات است که در این میان بانک ملی و شهرداری تهران بیشترین ظرفیت نصب شده را به خود اختصاص داده‌اند، گفت: از نیروگاه‌های خورشیدی نصب شده در سال گذشته ۴۰۰ مگاوات ساعت، انرژی تولید شده است که این مقدار انرژی، معادل صرفه جویی در ۶۰۸۲ بشکه نفت خام بوده است.مدیر دفتر نظارت بر مولدهای مقیاس کوچک، تولید پرکنده و انرژی‌های نو شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با اشاره به اهمیت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در تهران، تاکید کرد: این رقم معادل جلوگیری از انتشار ۲۶۱۷ تن گاز دی اکسید کربن و منافع حاصل آن معادل کاهش بیش از ۶ هزار اصله درخت ۱۰ساله است.وی یادآور شد: بهره‌برداری از ۲۵ هزار مگاوات انرژی در چهار سال آینده از سوی وزارت نیرو و بهره‌برداری شده که از این میزان، ۱۰ هزار مگاوات به انرژی‌های تجدیدپذیر اختصاص دارد و در همین راستا شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ نیز پیگیری جدی برنامه‌های مرتبط با توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را در دستور کار خود قرار داده است. گفت: وی با توجه به وضعیت جوی در کلان‌شهری اندانه، کاهش آلوده‌های زیست محیطی از جمله مسائلی است که باید با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک در نظر گرفته شود. همچنین با توجه به نیاز روزافزون به انرژی و مشکلات مربوط به احداث نیروگاه سوخت فسیلی از جمله محدودیت این منابع و همچنین محدودیت فضا و هزینه، کمک به توسعه احداث مولدهای پرکنده از اهمیت بالایی برخوردار است.

.....
بارعایت الگوی مصرف در بخش خانگی ، گاز بیشتری به صنایع و پتروشیمی‌ها تزریق می‌شود

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تاکید کرد که با توجه به مقدار تحویل گاز شیرین به خطوط که روزانه حدود ۸۵۰ میلیون مترمکعب است، مصرف روزانه حدود ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز در بخش خانگی، بسیار زیاد و خارج از عرف است.به گزارش اقتصاد سرآمد ،حسینعلی محمدحسینی گفت: بر اساس نقشه رنگ‌بندی‌شده کشور که روزانه تهیه می‌شود، در استان‌های نوار شمالی کشور و استان‌های آذربایجان غربی و کردستان، انحراف نسبی مصرف گاز در بخش خانگی نسبت به سرانه مصرف مجاز هر خانوار، بسیار بیشتر از حد مجاز و به عبارتی بر مصرف بوده است.وی با بیان اینکه طی این مدت، بیش از ۱۲۵ میلیون مترمکعب گاز در اختیار تولید نیروگاه‌قرار گرفته است، ادامه داد: اگر مقدار مصرف در بخش خانگی مطابق الگوی مصرف باشد، گاز بیشتری می‌تواند به صنایع و پتروشیمی‌ها تزریق شود و ارزش افزوده بیشتری ایجاد کند.مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: این در حالی است که به‌طور تقریبی بیشتر استان‌های کشور به غیر از نوار جنوبی، در محدوده قرمز رنگ قرار گرفته‌اند، به این معنا که بسیار بالاتر از الگوی مصرف، گاز مصرف می‌کنند و نشان‌دهنده رشد مصرف در بخش خانگی و تجاری است.محمدحسینی در پایان اظهار کرد: هر چند با تلاش شبانه‌روزی همکارانمان، قطعی گاز در هیچ استانی نداریم، اما متأسفانه به همان نسبت، کارایی انرژی هم در هیچ استانی وجود نداشته و در واقع گازی که می‌تواند در صنایع استفاده شود، در بخش خانگی به این صورت مصرف می‌شود. بر اساس این گزارش، جواد اوچی، وزیر نفت بارها بر این نکته تاکید کرده است که مردم نقش اساسی در مصرف کپینه گاز دارند و هر چقدر مصرف کنند، گاز بیشتری در اختیار صنایع و پتروشیمی‌ها برای تبدیل به ارزش افزوده قرار می‌گیرد و به رشد اقتصادی کمک می‌کند.

.....
پروژه مرکز داده شرکت ملی حفاری ایران تکمیل می‌شود

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) شرکت ملی حفاری ایران از پیگیری و برنامه‌ریزی برای اجرای مراحل نهایی و تکمیل پروژه مرکز داده این شرکت خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، رضا اسکندری‌یافته در بیان برنامه‌های در حال اجرا و پروژه‌های آینده این مدیریست گفت: ارتقای سامانه‌های رادیویی و مخابراتی دستگاه‌های حفاری و اردوگاه‌ها و استقرار کامل سامانه گزارش‌روانه خدمات جئنی حفاری برای همه سرویس‌ها در برنامه‌های در حال اجرا می‌شود.مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی حفاری ایران است.وی افزود: تأمین، نصب و راه‌اندازی سامانه ورودی و خروجی الکترونیکی برای مرجع‌ان، کارکان و خودروها در سطح شرکت به‌صورت یکپارچه با سامانه تردد و تأمین و استقرار سامانه هوشمند حمل‌ونقل و مکان‌یابی ناگان ترابری شرکت، از دیگر برنامه‌های پیش‌روست.مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی حفاری ایران، در تشریح فعالیت‌های انجام‌شده در این حوزه اظهار کرد: بهینه‌سازی ارتباط ماهواره‌ای دکل‌های حفاری با هدف بالا بردن سطح کیفی خدمات و کاهش هزینه‌های مخابراتی، تأمین و استقرار سامانه مکانیزه خدمات غذایی، توسعه زیرساخت‌های ارتباطی برای اردوگاه‌ه دستگاه‌های حفاری و روزآمد کردن سامانه کتابیات اداری موسوم به «پرگار» برای ارتقای توسعه خدمات از جمله اقدام‌های متقین‌یافته است.اسکندری‌یافته در همین زمینه به توسعه و استقرار سامانه برنامه الکترونیکی با همکاری اداره حراست و درخوابت‌های امور مسافرات در فعالیت‌های خالص و پلی اتیلن ترفتالات و مدیریت درخوابت و تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات، اجرای تعهدات با کارفرمایان پروژه‌های حفاری مرتبط با فاوا شامل تجهیزات سخت‌افزاری، خدمات مخابرات، اینترنت و...، ارائه خدمات انتقال برخط اطلاعات حفاری بر اساس استانداردهای روز در کنار مدیریت خدمات ویژه حفاری، به‌روزرسانی سامانه حقوق و دستمزد کارکان، مخابراتی با‌نگاه به طرح طبقه‌بندی مشاغل (HRM) و تأمین زیرساخت مورد نیاز و استقرار سامانه ستاد در سطح شرکت اشاره کرد.